



# SEQUENCE LISTING

<110> MONJE, MICHELLE L.  
PALMER, THEO D.

<120> PREVENTION OF DEFICITS IN NEUROGENESIS  
WITH ANTI-INFLAMMATORY AGENTS

<130> STAN-303

<140> 10/826,472

<141> 2004-04-16

<150> 60/463,769

<151> 2003-04-17

<150> 60/519,562

<151> 2003-11-12

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

aagagagagg ccctcagttg ct

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttgtgaggga gatgctcagt gt

22

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gacagggcct actgggaatg

20

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 4  
 cgttgtcaag aaacactgaa gaca 24  
 <210> 5  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 5  
 cggcttcagc gagtgcac 18  
 <210> 6  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 6  
 cggtgttaac gccctcaca 19  
 <210> 7  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 7  
 ggaggcgggtg cagttcct 18  
 <210> 8  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 8  
 ggagtggtaa agcagcttca tc 22  
 <210> 9  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 9

ggacagacga gtgcctcagt tc

22

<210> 10

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tcatggcttc aagctcatcc tcct

24